

2026 高考,稳了!

# 2026年湖南高考圆满收官

## 高考成绩及录取控制分数线预计6月25日公布

湖南日报全媒体记者 杨斯涵 通讯员 杨立丹 刘哲雨

十二载寒窗磨一剑,笔墨丹青不负韶华。6月9日,2026年湖南高考迎来收官之日。

18时15分,生物学科目考试结束铃声响起。四千多个日夜的攻坚克难、坚守笃行的瞬间,都在落笔收卷的那一刹那画上圆满句号。据省教育考试院消息,截至当日20时,全省各考点组考程序规范、考场秩序井然、考风考纪严明,用实际行动兑现了“平安高考”庄严承诺,实现了“三无三稳”“三保两零”工作目标。

在长沙市一中考点,考生们笑着、跳着冲出校门,有人与同窗紧紧相拥转圈,有人仰天呐喊“我考完了”;娄底新化一中考点氛围感拉满,三名考生组团冲出考场,接连完成七个空翻,落地齐声高喊“一举夺魁”,引来阵阵欢呼。

考场之外,是家人永远兜底的温柔。走出桂东县一中考点的考生李宇晟开心地接接过家人送的花:“不管结果如何,我都拼尽了全力,不留遗憾,这就是最好的结果。”在长

沙市明德中学考点,一位考生家长神情轻松地抱住孩子:“考完了就是胜利。经历这场考试,本身就是一次成长和历练。”

送来衷心祝福的,还有朝夕相伴无数日夜的老师。蓝山县二中教师张瀚斌深情寄语自己的学生:“高考既是终点也是起点,我希望同学们能够继续带着语文赋予的赤诚与格局,奔赴山海,希望他们能够成为有理想、有责任、有担当的新时代新青年。”

鲜花、拥抱、欢笑、热泪,成为收官日的

主旋律。那些挑灯夜读的深夜、写空的笔芯、咬牙坚持的瞬间,都在这一刻化作青春最滚烫的回想。

落笔终章,新程启航。接下来,我省将依次进入扫描评卷、成绩发布、志愿填报、录取阶段。评卷工作于6月9日正式启动,21日结束。6月13日—19日,将组织考生进行志愿填报操作模拟演练。6月25日公布高考成绩和录取控制分数线。6月26日开始组织考生填报志愿,7月8日开始录取,8月16日左右结束。

### 科技赋能+温情坚守

## 长沙交警全方位护航高考路

湖南日报全媒体记者 赵志高 通讯员 石双权

6月9日,湖南省2026年高考圆满收官。记者从长沙市交管部门获悉,为保障考生顺畅赶考,长沙交警系统全员投入护考勤务,6月7日至9日,累计出动警力5226人次、警车880台次,在全市48个考点周边布设154处考生便民服务点,处置、回应考生紧急求助19起,科技手段与暖心服务双向奔赴,筑牢高考出行安全防线。

### 科技护考:高空巡防,筑牢考场“静音防线”

科技装备成为2026年高考护考的得力帮手,长沙交警以智能化管控打造安静有序的应考环境。

6月7日清晨,麓山国际实验中学考点上空,无人机提前开启巡航作业。湘江新区交警大队橘子洲中队民警姚宇介绍,无人机用于巡查周边路况、处置突发状况、疏导交通。

在长沙市一中考点,开福交警全面开启静音模式,在关键路口设置禁行卡点,铁骑警力不间断路面巡逻,严肃查处车辆乱鸣笛、违规停放、“炸街”等扰民行为,各岗位警力定点值守,应急通道全程保持畅通,以科技管控加现场值守,全力守护考场安宁。

6月7日14时30分许,长沙市实验中学考点附近,一辆大排量摩托车发出巨大轰鸣声,芙蓉交警马王堆中队执勤人员迅速行动,当场拦停涉事车辆并依法处置。

长沙交警依托智慧交通一体化指挥平台,分时段发布考点交通管制、禁鸣禁停、通行路线、拥堵预警、雨天出行提示等信息,明确各点位管控要求,引导市民错峰出行、文明静音通行,有效

分流考点周边车流,从源头减少交通干扰。

6月9日早上,长沙智慧交通指挥大厅屏幕上,全市道路交通和考点周边交通秩序井然,全市道路畅通,考生顺利进入考场。

### 温情守护:风雨同行,倾力为考生排忧解难

从晴天到雨天,长沙交警坚守岗位,一次次伸出援手,及时为考生化解各类突发难题。

6月7日,周南梅溪湖中学一名考生走错考场,湘江新区交警大队副大队长熊伟立即调遣铁骑护送,仅用时3分钟便将考生送至师大梅溪湖中学考点。

6月8日长沙突降大雨,考点外一抹抹荧光绿成为最安心的风景线。雨花交警雨花亭中队警员王焯平连接到求助,先是驾驶配备雨衣、头盔的警用摩托,将出行受阻的长沙市第二十一中考点平安送抵考场;刚回到岗位,又紧急护送一名距离考点7.1公里、受雨天路况影响出行困难的明德中学考生,将其准时送达考场。

芙蓉区一名考生家住紫薇路,距离长郡湘府中学考点15公里,早高峰迟迟无法打到车辆,芙蓉交警马王堆中队副大队长周轩迅速安排铁骑全程护送,8时58分考生顺利进场参考。

在望城区第一中学考点,60岁民警张铭球身姿挺拔,在路口指挥疏导送考车辆,这是他退休前最后一次值守守护岗位。“护学护考不只是一项任务,更是一份责任。每一辆送考车的准时抵达,每一位考生脸上的从容与自信,是对自己职业生涯最大的回报。”张铭球说。



6月9日下午,长沙市天心区明德中学考点外,考生家属在等候考生。当天,湖南高考结束,考生和家属简单直接地表达着——有一种快乐叫“高考结束”。湖南日报全媒体记者 童迪 摄



6月9日,湘西土家族苗族自治州民族中学考点,考生走出考场后与家人拥抱。彭璟 摄(湖南图片库)

### 湖南地灾防治专家划重点——

## 三个关键点,避险救命要记牢

湖南日报全媒体记者 于森 通讯员 孔雅茜

闻、微信公众号等渠道,实时关注雨情、地灾预警,做到心中有数。

其次要常态化开展隐患排查。黄炜敏介绍,重点观察房屋后方坡体、挡土墙、排水设施、地坪等关键部位,一旦发现房屋后坡体有开裂变形、树木歪斜倾斜、坡体渗出浑水、岩土掉块垮塌、挡土墙鼓包开裂、排水沟变形、房屋后面的地坪隆起等异常迹象,务必高度警惕。

巡查发现隐患后,应该怎么做?最有效的一招是“挪床行动”。床铺尽量从靠近山体的后屋搬到远离山体的前屋,从楼下搬到楼上,从靠山坡的房屋搬到不靠山坡的房屋。但黄炜敏特别提醒,挪床只是临时避险手段,若发现屋后山体裂缝扩大、垮塌迹象明显,不稳定的山体体量较大、位置较高,切勿心存侥幸,必须立即撤离。

### 发现前兆如何逃生

哪些信号意味着滑坡、崩塌、泥石流已处于临发状态?

湖南省自然资源事务中心地质灾害防治技术部高级工程师彭璐梳理了本轮强降雨过程中最常见的灾害前兆:山上有裂缝或错

台,地下水变浑浊并不断往上冒,沟谷水势突然加大、夹带较多泥沙、杂草、树枝,深谷内传来类似火车轰鸣或闷雷般的声音,危岩体的前缘有掉块、坠落等现象。一旦发现以上任何一种信号,都要第一时间撤离危险区域,绝不能观望拖延。

逃生方向怎么选?彭璐介绍,不同类型地质灾害,逃生方式有所不同。

遭遇滑坡,应向滑坡边界两侧之外撤离,绝不能沿滑坡移动方向逃生。如果滑动速度很快,且身处滑坡体上而无法逃离,最好抱紧一棵大树不松手。

发生崩塌时,如果身处崩塌体下方,迅速向两边逃生,越快越好。

遭遇泥石流,不能沿沟向下或向上跑,应向两侧山坡上跑,离开沟谷、河谷地带。泥石流的速度一般在每小时20公里至60公里,比人奔跑的速度快很多,顺流逃生必然被追上;而且泥石流具有强大冲击力,沿途会摧毁树木,因此抱大树避险也是错误的。

### 雨停了要注意什么

不少人认为“雨停即安全”,这是汛期

防范地质灾害的一大误区。地质灾害存在很强的滞后性。为什么雨停后滑坡风险仍然很高?

湖南省自然资源事务中心地质灾害防治技术部高级工程师段中满介绍,降雨是引发滑坡的主要因素,湖南90%以上的滑坡与降雨有关。雨水持续渗入土体土层后,会逐渐抬高土壤含水量,直至土体达到饱和和临界状态,此时即便雨势停歇,也可能出现山坡突然滑动。

雨后返家要等多久?段中满介绍,一般需在雨势停止后3天,经专业技术人员评估确认安全后,才能重返住所。返家后仍要持续关注后山边坡的稳定性,检查山体裂缝、挡土墙鼓包、地坪隆起等滞后性危险。

此外,现有切坡建房户还可申请治理补助。湖南已建立管理台账,纳入中等及以上风险管理的切坡建房户均可申请,已完成治理的不再重复享受。申报流程为“户主自愿申报、政府审核、验收后直补”,即村民向村委会书面申请,乡镇初审,县级自然资源部门现场复核,技术单位免费编制“一户一策”治理方案,村民自主或联合施工,验收合格后财政补助资金直接支付到户。

## “湖南造”轻轨列车 将亮相美加墨世界杯

湖南日报6月9日讯(全媒体记者 谢卓芳)2026年美加墨世界杯将于当地时间6月11日在墨西哥拉开帷幕。记者从中车株洲电力机车有限公司获悉,由该公司研发制造的115列新型轻轨列车,已在墨西哥城、蒙特雷、瓜达拉哈拉三座主办城市投入“赛事状态”运营。

据介绍,该款列车将用于本届世界杯开幕式主场馆——墨西哥城阿兹特克体育馆的直达专线。针对墨西哥城高海拔、雨季高温等特点,该款车搭载再生制动、低噪声通风系统,并强化无障碍设施。针对不同城市线路的运营需求进行差异化设计,蒙特雷轻轨1号线直通蒙特雷体育馆,列车在控制系统、能效与运行效率方面进行升级;瓜达拉哈拉轻轨4号线将南部人口密集区纳入轨道交通网络,市民和球迷可换乘快速公交环线抵达阿克伦体育场。

为应对赛事期间的大客流挑战,中车株洲团队已在墨西哥建立三级联动响应机制,增派资深服务工程师值守,设立24小时应急与技术支持团队,保障列车高强度、高密度运行。企业还将在当地推出“绿色能量站”打卡活动,提供绿色出行指南。

这是继巴西世界杯、里约奥运会及北京奥运会后,中国轨道交通装备再次服务全球顶级赛事。

## 第25届世界包装大会 在株洲开幕

湖南日报6月9日讯(全媒体记者 周小雷 通讯员 徐杰 盛荣)今天,第25届世界包装大会在株洲开幕。来自20余个国家的包装领域产学研机构专家学者、行业组织及企业代表围绕“未来包装:以创新驱动转型发展”主题展开交流研讨。

本次大会由国际包装研究机构协会(IAPRI)主办,湖南工业大学承办,会期持续至6月12日。大会期间将举行主旨演讲、平行分论坛、海报展示等学术活动,同步举办包装行业高质量发展大会等平行板块,形成“一会多坛、产学研研”联动格局。

世界包装大会被誉为“包装界奥运会”,每两年举办一届,是全球包装领域学术水平最高、影响力最广的国际盛会。这是该大会首次走进湖南,也是继天津、珠海之后第三次在中国举办。

作为承办方,湖南工业大学自1985年率先开办包装教育以来,已建成覆盖包装全产业链的学科体系,拥有3个一级学科博士点,是我国首个被IAPRI接纳的会员单位。

## 聚焦全省安全生产隐患 大排查大整治

湖南日报6月9日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元 吕珍)近日,省安委办组织相关部门联合开展黑加油站“大扫除”专项整治“回头看”行动,严厉打击成品油非法违法经营行为,防范重大安全事故风险。在“回头看”行动中,查获长沙县梨江国际智能物流园内一处顶风违规经营的非法加油站,并依法进行立案查处。

今年5月,省商务厅、省应急管理厅接到群众举报,反映长沙县梨江国际智能物流园存在非法加油、违规经营问题。省安委办立即调度加油站安全联合督导组第一组,省商务厅、省应急管理厅、省交通运输厅、省市场监管局等多部门赶赴现场核查发现,该加油站由长沙县梨江国际智能物流园私自搭建,未办理任何行政审批及经营许可手续。核查人员现场看到,加油站被围栏遮挡,设置了一台简易加油装置,未配套建设消防等安全设施,加油装置张贴了封条,为停业状态。

隐患不除,必有后患。6月2日,省安委办组织省公安厅、省商务厅、省应急管理厅、省市场监管局组建专项联合执法组,对该加油站开展突击检查“回头看”。当天10时,执法组在暗访排查时发现,该加油站依旧被围栏遮挡,加油装置上张贴了封条,表面无经营迹象。

为防止不法分子弄虚作假,执法组于当天22时再次对该加油站开展突击检查。执法人员现场发现,该加油站外围围栏已被拆开,一旁停放着疑似刚卸完油的油罐车,加油装置、加油枪处于通电待用状态,现场消防安全管理极度混乱,地面遗留大量烟头。梨江国际智能物流园的运输车辆紧邻储油装置停放,随时可能引发火灾、爆炸事故,安全风险极高。

随后,执法人员通过核查经营台账查实,该加油站长期顶风作案、隐蔽经营,每天都有成品油交易记录,仅6月2日当天就完成了2笔非法加油交易,严重扰乱成品油市场秩序,威胁园区安全生产环境。

针对该加油站拒不整改、违规经营的违法行为,联合执法组当场责令其立即停止一切非法经营活动,同步调度长沙县综合行政执法大队到场处置,对加油设施设备依法查封扣押,并立案调查。省安委办提醒,对成品油非法违法经营行为,将从严依法查处,切勿心存侥幸心理。

《(紧接1版)》要深入贯彻落实习近平生态文明思想,紧紧围绕城市更新过程中治污、保洁、防灾等关键环节,运用信息化、智能化手段持续提升环境治理体系的现代化水平。希望雪峰环境坚定不移走自主创新之路,在安全发展、绿色环保上再发力、再提升,聚焦关键核心技术攻关,深化产学研用融合,推出更多面向未来、技术领先的高端环卫与应急装备,推动科研成果走出实验室,真正转化为城市治理的实际效能。

毛万春表示,省政协将持续深化改善生态环境专项民主监督,通过提交提案、社情民意信息、调研报告等方式,积极建言献策,做好鼓与呼工作,以精细化的监督和高质量的建言助推城市更新生态治理水平与人居环境品质同步提升,为打赢蓝天碧水净土保卫战、奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献政协智慧和力量。

紧盯隐患“回头看”  
长沙县一违法加油站被查处

《(上接1版)》

毛伟明一行还来到长青街道雨春安置小区、娄星区会议中心,面对面了解信访群众反映的小区周边道路通行、安置基地保障、公共交通站点布局等问题,与有关部门负责同志现场研究解决方案。他指出,要依法依规把群众的实际困难解决好、合法权益

维护好,不断完善公共排水配置,补齐城市基础设施短板,让改革发展成果更好惠及人民群众。要坚持举一反三、同类同改,全面落实信访工作“321”机制,穿透式排查信访矛盾纠纷风险,确保“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

调研中,毛伟明强调,要持续推动优势产

业链链壮群。聚焦“三钢三电一钛”产业图谱的关键领域和薄弱环节,以“链”思维开展精准招商,以“链”路径集聚产业动能,不断加快要素集聚、完善产业生态,着力打造中部地区“材料谷”。要始终绷紧安全生产之弦,健全全员安全生产责任制,把各项安全措施落实到基层末梢,用好企业自查、行业互查、专家诊

查、部门监管等方式,深入开展风险隐患排查大整治,强化“全民监督、精准排查、闭环整改”,守牢安全生产底线。要用心用情解决好群众急难愁盼问题。全力办好民生实事,加快补齐民生短板,切实兜牢民生底线,解决好群众操心事、烦心事、揪心事,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。